



Koordinatensystem: siehe Projektbeschreibung Harald Miklautz
 Höhenbezug: DE, DTMN2016, NN (m ü. NN)
 Datum: 2018
 Laserscan: 2022
 Kataster: 2022
 Luftbilder: 2018

LEGENDE:

- Fl-Nr:** betroffene Flurstücke
- geplante Maßnahmen:**
 - Rohrleitungen, Typ Muffengussrohr GJS gemäß Bezeichnung - Sicherungen DN80 PFA 100
 - Umbau von bestehenden Oberflur-Zapfstellen zu Unterflur-Zapfstellen
 - Rückbau von bestehenden Oberflur-Zapfstellen
 - Kabelgraben
 - Trafostation
 - Dimensionsänderung
- geplante Maßnahmen, jedoch nicht Teil dieser Einreichung:**
 - Vergrößerung Speicherteich
 - Bauwerke
 - Aufstieghilfen
 - Skiabfahrten
 - Parkplätze
 - Flyline
 - Erlebniswanderweg (auf bestehenden Wegen)
 - Neue Zuwegung Almberglift
- Schächte:**
 - Schneischacht für Propeller-SE mobil
 - Schneischacht für Lanzen-SE
 - Turm-Hybridschacht
 - Schieberschacht
 - Trafostation
- Bestand:**
 - Aufstieghilfen Bestand, bleiben bestehen
 - Aufstieghilfen Bestand, werden durch Neuanlage ersetzt
 - Beschneigungsanlage Bestand
 - Mittelspannungskabel Bestand
 - Kabel Bestand
 - Skiabfahrten Bestand
 - Gewässer
 - Gemeindegrenze
 - Flurstücksgrenzen
 - 100 m Schichten
 - 10 m Schichten
 - §30 Biotope
 - Mähwiesen
 - Bodenschutzwald
 - Schutzwald für Immissionen, Lärm und lokales Klima
 - Schutzwald für Lebensraum, Landschaftsbild, Genressourcen und historisch wertvollen Waldbestand
 - Trinkwasserschutzgebiet

Zweckverband Wintersportzentrum Mitterfirmiansreut-Philipsreut
 Wolkferstraße 3, D - 94078 Freyung

Ertüchtigung Beschneigungsanlage

Genehmigung der Beschneigungsanlage nach Art. 35 BayWG

Gemeinde: Philipsreut
 Landkreis: Freyung-Grafenau

PLANTITEL: Übersichtslageplan mit Orthofoto
 Projektbeitragsnummer: 3a
 Planausfertigung:

KLENKHART & PARTNER CONSULTING
 ZT Gesellschaft m.B.H.
 6047 Altsau, Rathausstraße 15
 Tel: +43 662 2616 Fax: +43 662 2616-20
 office@klenkhart.at www.klenkhart.at

Maßstab: 1:2.000
 Datum: 31.01.2024
 Bearbeiter: DI Salcher
 gezeichnet: Setika
 Datum: 31.01.2024

2158A_2GPB-03a_24